响 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-190814

中一个超点的。

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月8日

A 61 K 7/09

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

の発明の名称 毛髪のウェーブパーマ及びストレートパーマ剤,及びその使用方法

②特 願 昭62-173727

愛出 願 昭62(1987)7月10日

優先権主張 201986年7月11日 30米国(US) 30884774

@1987年4月10日 3米国(US) 30036588

⑫発 明 者 モウーシェン ウー アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 02173 レキシン

トン, ナイン ヘリテイジ ドライブ (無番地)

79発 明 者 メアリー アン ペツ アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 02167 チェスト

ナット ヒル, コモンウエルス アベニユー 282

印出 願 人 ザ ジレツト カンパ アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 ポストン ボイル

ストン ストリート 800

70代 理 人 弁理士 東島 隆治 外2名

明細杏の浄杏(内容に変更なし)

明 和 部

1. 强明の名称

毛型のウエーブパーマ及びストレートパーマ 剤、及びその使用方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 濃度 0.1~1.5モルの水溶性亜硫酸塩、亜硫酸水素塩又はハイドロサルファイトと共に濃度 0.1~1.5モルの水溶性メルカブタン(鉄亜硫酸塩、亜硫酸水素塩及び/又はハイドロサルファイトとメルカブタンのモル比は5:1~1:7.5である)を溶解含有する pH 5.5~8.5の第 1 水性ローションに触れしめカールした形状か以っ 位ぐにした形状に保って壁にカールか真っ 在ぐの形状を与え、

架構剂、酸化剤あるいは避元剤の入っていない pH7~12の水性形成形用ローションを發につけて カールしているか真っ直ぐの發形を再成形すること。

を備えてなる毛型にウエーブをかけるか良っ匹 ぐに伸ばす方法。

(2) 装削成形されたカールしているか真っ近ぐ

の壁に酸化剤を含む水性中和ローションをつけて 要を中和し水久的にカールが真っ匹ぐの形状にセットする付加的なステップを含む特許納水の範囲 第1項に記載の方法。

- (3) 抜メルカブタンがシスティンである特許額求の範囲第1項か第2項に記載の方法。
- (4) 該第1水性ローションのpllが6.5~7.5で、 波水性可成形用ローションのpllが約7である、型 にウエーブをかける特許請求の範囲第1項、第2 項又は第3項に記載の方法。
- (5) 装飾 1 水性ローションの pllが 6.5~7.5で、 該水性再成形川ローションの pllが 8.5~12である、 登にウエーブをかける特許請求の範囲第 1 項、第 2 項又は第 3 項に記載の方法。
- (6) 該亜硫酸塩、亜硫酸水素塩又はハイドロサルファイトがアンモニウム塩である、該受にウエーブをかける特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項に配報の方法。
- (7) 可成形の後巾和の前に該カールさせ再成形 した壁をカールのよりきつくない状態にゆるめさ

せるだけの時間、周囲温度で疑を空気に触れさせて応力がかからないようにするステップを含む該要にウエーブをかける特許が求の範囲第1項、第2項又は第3項に配載の方法。

- (8) ウエーブをかけるローションが数メルカブタンとしてシスティンを含み、 鉄亜硫酸塩、 亜硫酸水 光塩又はハイドロサルファイトがアンモニウム塩で数ウエーブローションの pllが 6.5~7.5で数可成形用ローションの pllが約7 である特許請求の範囲第1項に記載の變にウエーブをかける方法。
- (9) 数型にウエーブをかける、第 1 水性ローションが数メルカブタンとしてシスティンを含み、数距磁散塩、亜硫酸水米塩又はハイドロサルファイトがアンモニウム塩で、第 1 水性ローションのpllが 6.5~7.5であり数水性再成形用ローションのpllが 8.5~12である特許額水の範囲第 1 項に配報の方法。
- (10) 数カールさせ再成形した髪をよりをつくなくカールした状態にゆるめさせるだけの時間、周囲温度で髪を空気に触れさせて髪に応力がかから

(15) 水溶性亜硫酸塩、亜硫酸水素塩及び/又はハイドロサルファイトを 0.1~1.5モル含む pliが 5.5~8.5の水性ローションを入れた容器、及び

水溶性メルカブタンを入れた別の容器で亜硫酸塩、亜硫酸水素塩及び/又はハイドロサルファイトのメルカブタンに対するモル比は5:1~1:7.5であるもの

を具備する毛髪にウエーブをかけるのに用いられるキット。

- (16) 数メルカブタンが乾燥固体形のシスティンである特許請求の範囲第15項に記載のキット。
- (17) 契條剂、酸化剂あるいは避元剤の入っていない pll 8.5~12の水性再成形用ローションの別の容器をさらに含み抜溶被の pll が 6.5~7.5である特許級水の範囲第 16項に記載のキット。
- (18) 酸化剤の入った水性中和ローションの別の容器をさらに含む特許請求の範囲第17項に配破のキット。
- 3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

ないようにするステップを再成形後、中和前に含む特許請求の範囲第 8 項に記載の方法。

- (11) 数カールさせが成形した髪をよりきつくなくカールした状態にゆるめさせるだけの時間、周囲温度で髪を空気に触れさせて髪に応力がかからないようにするステップを再成形後、中和前に含む特許割求の範囲第9項に記載の方法。
- (12) 水溶性驱硫酸塩、亜硫酸水素塩又はハイドロサルファイトと共に水溶性メルカブタンを含みメルカブタンに対する亜硫酸塩、亜硫酸水素塩及び/又はハイドロサルファイトのモル比は5:1~1:7.5である、毛髪をウエーブさせるか真っ直ぐにするのに用いる組成物。
- (13) 該メルカブタンがシスティンである特許額求の範囲第12項に配載の組成物。
- (14) 該亜硫酸塩、亜硫酸水素塩及び/又はハイドロサルファイトの濃度が 0.1~1.5モル、 該メルカプタンの濃度が 0.1~1.5モルで、 該溶液の pll が 5.5~8.5である水性ローションの形の特許 請求の範囲第 12項又は第 13項に記載の組成物。

本弱明は型のコールドバーマネント又は一時ゥ エーブかけ又は真っ遊ぐ伸ばしに係り、より具体 的にはウエーブのきつさともちを別御し又要を殆 ど僻めずにウエーブさせたり、真っ直ぐに仰はし たりするための組成物と方法に係る。「コールド パーマネント」ウエーブかけ又は真っ直ぐ伸ばし とは髪を90℃の程度の再設に加熱するホットパー マネントウエーブかけや耳っ直ぐ伸ばしと区別さ れ、裂に外部から結をかけるかかけないで約50℃ 以下の温度で變に長くもつウェーブやカールを造 ったり段を残っ近ぐに伸ばすことである。「一時」 ウエーブかけとは衝吹ゆるみ、普通の状態でせい ぜい1、2週間内にほぼ完全に消えるウエーブを 遊ることで、この結果スタイルを狙撃に変えたい 人に望まれるものである。コールド「虹っ市ぐ仙 ばし」とは加熱したくしや他の加熱した道具を川 いる必要なく約50℃以下の温度で整からカールや 細かい桁れをとることである。「いたみ」とは応 力を受けて破損が増すこと及び後で染色し、原自 し、あるいはウエーブをかけるかする時にさらに

いたみやすさが増すことによって示される型の脆弱化のことである。この「いたみ」はウエーブかけ後に襲中の改質されていない二硫化ケラチン結合の数に比例するものである。

[従来の技術]

化剂を含む水性中和ローションをつけて髪を所望 の形状にセットしてパーマネントにすることがで きる。 嬖をカールさせるかウエーブをつける協合 に、もし望むならば、単に再成形ステップと中和 ステップの間に嬖を少しカールした形状にゆるめ させるだけの時間だけ周囲温度で、応力の無い状 個でカールさせ再成形した髪を空気にさらしてお くというステップを付加するだけで、カールやウ エーブのきつさをゆるめることができる。尖際、 このゆるめステップは有意のゆるみを得るのに少 なくとも8時間、好適には16時間以上かかること がわかる。これにより、ウエーブをかけてもらっ ている各人又はそれをかけている作業者がゆるめ 時間中一定間隔で異ぺてパーマネントにする、す なわち、通常の中和ローションをつけるだけでそ れ以上のゆるめをほとんど止めるか少なくともよ リー層迷くすることによってウエーブのきつさが 制御できるようになる。本発明により発を攻っ立 ぐに仰ばす場合にも同様の結果が得られる。

壁のいたみの程度が極めて少ないのでウエーブ

の処理法に付して、予期される結果がウエーブかけを受けている各人の好みにできるだけ近くなるよう 髪にウエーブをかける条件を調整するのが一般に実施されている。ウエーブは一度完了すると、その全プロセスを反復する以外はウエーブのきつさを変えることができない。

[発明の概要と実施の應様]

をかける同じ日に焚を染めることができるようになる。

上述のことによって髪をカーラに巻き付ける前にウエーブかけ用ローションではなく水だけでまずぬらすというプロセスの改良もできる。次いで恐いた所の全体に同時にウエーブかけ用ローションをつけ、殊に強いウエーブの場合に均等な結果が付られるようにする。個みの程度は英国特許GB2,027,1958に配板のメチレンブルー吸収によるか、又はIIsiungの米国特許3,641,048に配吸の測定法である処理前の架と処理後の髪の相対モジュラスを測定することによって容易に測定することができる。

従って本発明は壁をカールか真っ庭ぐの形状に保ち水溶性型硫酸塩、 亜硫酸水染塩又はハイドロサルファイトと共に水溶性メルカブタンを含む PII 5.5~8.5の第1 水性ローションに触れしめて壁に形状の変化を与え、架橋州、酸化州、あるいは違元剤の入っていない PII 7~12の水性ローションに壁を触れさせることによって再成形し、パーマネ

ントにしたい場合は、数可成形した型に酸化中和利を含む水性ローションをつけて型を所望の形状にキットする毛型にウエーブをかける。多少強が合に伸ばしたりする方法を含んでいる。多少強が8.5~12又は最も好適にはpll9~11の可成形ローションを用いるとよい。pllが約7の水道水が家庭にコーションを用いるとよい。pllが約7の水道水が家庭にのブロセスは、可成形の一シーのの成形の一ルのでは、可成形でついたのでは、可以形した型をついたのでは、可以形した型をついたのでは、可以形した型をついたのでは、可以形した型についてではいたのでは、ないではいるというではも含む。

更級酸塩、 型硫酸水 兼塩 又は ハイドロ サルファイトと 共に 水裕性 メルカブタン を含む ウェーブかけ 用 か 真っ 直ぐ仲 ばし 川 ローション は 髪 線 維 を 柔軟に し 可 数性に して 所 望の 形 状 と すること が で きる もので ある。 本 乳 明 の 実 施 に おい て は、 ウェーブをかける 髪 を 性 過の 方法 で カーラ (カーラ 心棒

世水米塩又はハイドロサルファイトを含む真っ資 ぐ仲はし川ローションはガム、何えばグアガムか その誘導体が他の天然の水裕性ガム又はハイドロ コロイド、例えばカラゲニン、非天あるいは他の 水溶性多糖剤、ポリビニルアルコールあるいはカ ルポキシル基の付いたビニル重合体、何えばカー ポポル、強煙シリカ等のようなローションと、登 に不活性な通常の増粘剤で増粘し、ローションが 髪から隣り借ちないようにしてから、増粘した口 ーションを型に反復してくしですき込み所望の以 っ直ぐさになるまで疑に貰っ直ぐにする強力(応 力)をかける。真っ嵌ぐ伸ばし後の再成形ステッ プルにつける水性ローションも均粘しくしすきに よってつけるが、再成形ステップ中型が真っ直ぐ に伸ばした形状に保たれておればこれは低塵では ない。水だけで水性的成形ローションとして頂い ることができるが、望むならば、裏っ直ぐ仰ばし 及び/又は再成形ステップの役に水ゆすぎをして もよい、

桐かい締れをとるだけの張力をかけて髮をカー

は近径0.15~4 cmのものがよい) に巻き付け、ウ エーブかけ用ローションに触れさせている間及び 可成形ステップ中にカールした形状に促っ、必必 であれば、ウエーブかけと可成形ステップのいず れか又は、両方のステップとも壁をターバンで挺 ってもよく、再収形ステップの袋で例えば水でゆ すいでもよい。殊に水性円成形ローションとして 水だけを川いるときはゆすぎは爪嬰ではない。形 成形後型を顕然のゆるめステップに付する場合は、 まずこのステップ中に応力がかからないように型 をカーラから巻き戻し外し、次いで酸化(すなわ ち申利)剤をつける前に、この咎を直しは絶対必 嬰ではないが、便宜上カーラに巻き直す。随意の ゆるめステップを省略する場合は、他化(すなわ ち中和)顔をつける俊まで昼を川にカーラ上に既 いておく。どちらの場合も、ウェーブが取っ近ぐ 伸ばしをパーマネントにするために世化ないし中 利用をつけて扱に放終の水ゆすぎをする。

型を取っ 立ぐに 仲 ば すために 本 羽 明 を 実施 する 場合に は、 水 裕 性 メルカブタンと 亜 硫 酸 塩、 亜 硫

ラに巻き付けウエーブかけか取っ 政ぐ仲 はし川のローションと 再成形用ローションを付着させながら 登に 張力をかけ 続けることによって 髪のウエーブかけと 貫っ 底ぐ仲ばし (すなわち、 細かい締れとり)を 組み合わすことのできる 場合もある。

コスは切りたは、カリのはいかっとは、カリのないのでは、カリのないのでは、カリのないのでは、カリのないのでは、カリのないが、カリのないが、カリーのないが、カリーのないが、カリーのないが、カリーのないが、カリーのないが、カリーのないが、カリーのないが、カリーのでは、カーのでは、カ

用いてもよい。ウエーブかけ用ローション中の型錠酸塩、亜硫酸水炭塩あるいはハイドロサルファイトの濃度は 0.1~1.5モルである。 但しメルカプタンに対する亜硫酸塩のモル比は所定の範囲内を出ないものとする。

ウエーブかけ川ローション中に存在する水浴性 メルカブタンは、システィンが好ましいが、種々 のメルカブタンも用いることができる。チオ乳酸、 コール酸、ジメルカブトアジピン酸、チオ乳酸、 それらの塩とアルキル-エステル、チオグリコー ル、チオグリセリン等のような贈肪族メルカブー ル、チオグリセリン等のような贈肪族メルカブー とびかない。メルカブタンは0.1モル~1.5モル 以存在させる。髪をできるだけ低めればなら だけでなく、メルカブタンに対する全亜硫酸に、 はなわち、亜硫酸塩、ロサルファイトのモル比が5:1~1:7.5でなければならず2.5:1~1:2.5が好適である。

ウエーブかけ II か 真っ 直ぐ 仲 ば し 用 ローション (亚 磁 敵 分 解 被) は チ オ グ リ コ ー ル 敵 、 ジ メ ル カ

ン以外のメルカブタンの入った本発明の実施例の 場合にも、望まれれば、純粋な形又は水溶液のいずれかでウエーブかけ川又は真っ 直ぐ仲ばし川ローションを一つの容器にメルカブタンを別の容器 に入れたキットを消費者に供給することもできる

プトアジピン般、チオ乳酸、反びそれらの塩とア ルキル-エステル、チオグリコール及びチオグリ セリンのような裕被中で安定なメルカプタンの場 合には単一のすぐ使える溶液の形で消費者に提供 できるが、好適なメルカプタン、システィンはそ のような裕被中で不安定であるので、それを用い るすぐ前に完全な溶被を使用者が調整せねばなら ない。従って、本苑明の好適な実施例は適切な酸 のアルカリ金属、アンモニウム又はアルカノール アミンの塩のような水浴性亜硫酸塩、亜硫酸水炭 出あるいはハイドロサルファイトを誤及 0.1~1.5 モルの範囲で含み、p115.5~8.5(約6.5~7.5が好 適)の所定量の水性ローションを入れた一つの容 器を含むキットの形で消費者に供給せられる。 pll 網整川の超衝波は必要に応じ用いることができる。 このキットは使用前に水性型硫酸分解液にシステ ィンを溶解する方法を群いたものを入れた乾燥間 体形のシスティンの第2の容器も含むものである。 このキット中の成分の益はモル比と設度が上記の 所望の範囲となるようにするのである。システィ

これらの随意の遊剤はキット中に一つ以上の別の容器に入れて供給するか、すぐ使える形でウエーブかけ用ローションと組み合わせてもよい。 好適なメルカブタン、システィンの場合には随意の薬剤は亜硫酸塩、亜硫酸水素塩あるいはハイドロサルファイトの水浴被と組み合わせるとよい。

型をできれば周囲温度で型が可塑性状態になるまで軟化させるに十分な時間、通常 5 ~ 60分の間ウエーブかけ用か異っ 近ぐ伸ばし用のローションに触れしめて、元の形状に戻る傾向が少しも 政会全然なくそれのきつく 巻かれた形状又は真っと できるようにする。この段階中にプラスチック・ターバンや他の髪のカバーを用いてプロセスを促進させるか、必要があれば穏やかにぬくめることができる。

要ケラチン中の二硫化物機なぎの多くを修復する、 再成形ステップに採用される水性ローション やは pllが約7の水だけでよいが、カールの程度のやや 高いものには、水性 再成形ローションの pllがもっと 高いほうがよく、できれば水酸化 アンモンカリ金属の 段 敵塩、トリアルカリールアミンのようなアルカリ 預を含ませて pllを 8.5~12.0の レベル又は 最も好適な レベルの 9.0~11に 関節することが 好ましい。水性 再成形用の ローションは 通常の ね 週 和及 び / 又は 投 製 節 初、 軟 化

メルカプタン、水漿化ホウ穀ナトリウム、その他の壁のジスルフィド盐を避元することのできる避元剤を含む。

型の酸化物ウエーブかけか其っ直ぐ仰ばしにおいて下記の反応式に示すように型ケラチン中のジスルフィド結合と亜硫酸塩の間の反応によってジスルフィド結合が切れて型ケラチン上にSスルフォ基とメルカブト(又はチオ)基が生ずる:

K-S-S-K + 11SO2 - ★ K-S-SO2 - + KSII。 亜硫酸塩とメルカブタンが共に所定の割合の範囲内で存在する本発明のプロセスにおいては、硫化物は基本的に触媒として作用し、この反応は基本的にケラチン-S-スルフォ基を生せず、その代わり、下配の式によって混合ジスルフィドとケラチン-メルカブタンが生じると考えられる:

HS0 - -

K-S-S-K + RSII ==== K-S-S-R + KSII. 本現明の節2ステップである再成形ステップにおいては、過剰の水性再成形ローションによる稀釈によって水溶性メルカブタンの遺皮が下がり、こ

薬、粒色剤、芳香剤、防腐剤等を知識に含むもの であってもよい、髪鯛節剤や温潤剤がウエーブか け川ローション中に存在する場合は、水ゆすぎ被 中のこれらの薬剤の効果的な濃度はウエーブかけ **川ローション中より低く0.005~0.1重量%の程度** とすることができる。又本指明の利点を指揮する には水性再成形ローションに架橋剤、酸化剤又は 最元剂を入れず、また壁がまだ遊かれているか真 っ直ぐに伸ばされた形状である間にローションを 健に強布することも肝嬰である。水性再成形用ロ ーションから除外されねばならない架槌相はアル デヒド、ケトン、モノエタノール-アミンや災器 数 1 ~ 6 のアルキル-アミンのような低分子丘ア ミン、多価金属塩のような試験や処理した壁のチ オ基かメルカプト基と反応する同様な試験を含む。 除外せねばならない酸化剤は過酸化水素、プロム 酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム、及び他の通 常の酸化性中和剂を含む。除外せねばならない温 元刑はウエーブかけ川か貰っ直ぐ伸ばし用ローシ ヨン川に存在するもののどれでものような程々の

れと共にpHの意図的な上昇とによって最後の反応の平衡が左へ移行され、型の新しい形状におれるとうテンのジスルフィド結合の一部が修復されると考えられる。その後酸化剤を含む過常の中和被とを受に塗布すると、可溶性メルカブタンが酸化にまされ、型の新しい形状の永久性が確実に得られる。

本発明品をキットの形で消費者に供給する場合には、水性可成形川ローションは各個の容器に適切な延入れて供給されるが、それが水だけの場合は、普通キットに入れないでおく。

普通、参いた髪を水性再成形川ローションに触れさせておくことによって再成形するステップには周囲温度で 1 ~ 50分必要である。望まれれば、ターバンを用いるとか髪を 50℃まで穏やかに加熱する。

ウエーブかけ川や真っ直ぐ伸ばし用のローションにアンモニウムの亜硫酸塩、 亜硫酸水米塩やハイドロサルファイトが採用される場合には、 股初pH 5 ~ 7 の水道水でゆすいでアンモニウム塩を除

去し、次いでpll7~12の再成形用ローションを塗 布することにより2ステップで再成形を行なうこ とは望ましいが必須ではない。水道水すすぎはア ルカリ性可成形用ローションを塗布するときに必 離のアンモニアが生じそれに伴う臭気を発するこ とを防止し、又上述のように水自体が再成形用ロ ーションとしても働く。

けれども嬰にウエーブをかける多くの場合に、

実施例1

下記のウエーブかけ用ローションは室温で所定 の成分を混ぜ合わせて誤整した。

| 成分 | | | | 食品 パーセント |
|---------|-------|-----|------|--------------|
| 亚硫酸水 | 衆 ア ン | モン | | 6.38(0.64モル) |
| システィ | ン | | | 4.76(0.39モル) |
| SD-40 変 | 性アル | コール | i | 4.22 |
| ラウレス | 23 | | | 0.54 |
| ポリメタ | クリル | アミド | • | |
| プロピル | トリメ | チル | | |
| アンモニ | ウムク | ロライ | ۴ | 0.46 |
| 大豆油ア | ルキル | トリメ | チル | |
| アンモニ | ウムク | ロライ | к | 0.20 |
| 脱イオン | 水 | 3 | と胜が1 | 00%に遠するまで |

ラウレス 23 は非イオン性 温潤剤として機能し節四級化合物は型の製節剂として働いた。 芳香剤の

再成形ステップの後に登に 与えられる初期のカー ルが望むよりもきついことがあるがそのような場 合は中和剤での処理を避らせる、すなわち髪をカ ーラから外して後、周囲条件で応力をかけず温っ ていても乾いていてもよいが火気にさらして放置 し、ケラチン-ジサルフィドの再形成が完了して いない状態で要をきつさがよりゆるく巻かれた状 雄にゆっくりとゆるませるようにする。 このゆる めを所望の程度進ませるにはほんの2、3時間か ら3週間もかかる場合があり、普通8~48時間か かるが、その時通常の方法で中和被を箆布するこ とによってカールやウエーブはパーマネントにさ れそれ以上は大体ゆるまなくなる。このゆるみは 周囲状態下である低下率で起こり、カールやウェ ーブは2、3週中に完全になくなる。望まれれば、 このゆるみ速度は温度を上げることによって多少 増すことができる。

本発明品をキットの形で供給する時には、中利被は適切な肚を各個別の容器に詰めてもよい。

下記の例は本苑明の特許の請求範囲を制限する

ような低溶解度の髄疹の付加物が存在する場合には、要すればラウレス 23の 昼を増して分散しやすくする。裕被の pli は水酸化アンモンを添加して7.4~7.6に調整したが、この時更硫酸水器アンモンの約半分が更硫酸アンモンに変えられる。システィンに対する全亜硫酸塩と亜硫酸水器塩のモル比は1.63:1であった。

次いでターバンを外し水道水で2分間型をゆすいでからタオルでぬぐい乾燥させた、それから下記の組成(pilio)の水性再成形ローションを聴き付けた型の所に飽和させた。

| 成分 | 爪根パーセント |
|----------------|---------|
| 以酸ナトリウム | 7.95 |
| 重以敵ナトリウム | 2.1 |
| クオーターニウム-15 | 0.02 |

脱イオン水

全量が100%に進するまで

脱イオン水

全丘が100%に達するまで

成分の供給駅と純度により所望のp1110を得るのに前記成分の量を少し調整することが必要である。
嬰にターバンをかぶせて20分間放配した。ターバン無しなりのではないです。
とがのののではないです。
とから外してウエーブのきつできたの場では、から外してするのでは、中和被合とと対した。と中和被を垫布した。どちらの場合は、はいにでしたの組成のものを用いた。

| 成分 | 重量パーセント |
|--------------|---------|
| 過酸化水森 | 2.3 |
| リン酸ヒドロキシエチル- | |
| セチルジメチル-アンモン | 1.25 |
| クオーターニウム-40 | 0 05 |

られる.

| 成分 | | 重量パーセント |
|-------|---------|------------|
| 過酸化水素 | | 2.3 |
| ステアリル | トリメチル | |
| アンモニウ | ムクロライド | 2.5 |
| ポリクオー | ターニウム-6 | 0.1 |
| ノンオキシ | ノール-9 | 2.0 |
| リン酸 | | 0.022 |
| 脱イオン水 | 全ほが | 100%に達するまで |

型の真っ直ぐ作ばしはグアーヒドロキシブロピルトリモニウムクロライドを1.5重量%添加して 的記の組成物を増粘することによって完了させる ことができる。ローションはくしですいて變に弦 布する。この方法は他は上述と同じである。

实施例 2

亜 硫酸水料 アンモンの 濃度 が 6.67% (0.67モル) システィンの濃度 が 1.19% (0.1モル)で全 亜 リン酸を加えてこの溶液をpll3.0に製節し約3分の御髪に留まらせた。

とちらの場合も髪から試薬をなくすために中和 被を堕布して後水道水だけで髪をゆすいだ。

要の傷みの程度を判定するためにヨーロッパ人の毛髪の試験体のサンブルを30℃の水に1時間欲けて後その長さの1パーセント引き伸ばし、さらに0.2%引き伸ばしするのに必要なモジュラス(力)を測定した。同じ試験体の付加的なサンブルを前配のプロセスに付し、再成形ステップと水ゆすぎの後中間のゆるめステップなしに直ちに中和裕被を強布した。処理した髪は、母終の水ゆすぎをした後、窒温で水に改け最初のサンブルの時とした後、窒温で水に改け最初のサンブルの時とした後、窒温で水に改け最初のサンブルの時とした。各別によった。

下肥の組成の中和用板によって同様な結果が得

磁酸塩のメルカブタンに対するモル比を 6.68:1 となるようにした。次いで他の点では実施例 1 (ゆるめステップを省略)と同じ方法でヨーロッパ人の髪の試験体をこのローションで処理した。 処理した髪の相対モジュラスは未処理髪の88%であった。

下記の組成の水性ウエーブかけ用ローションを 観整した。

成分

亜磁酸水器アンモン 0.1モルシスティン 0.5モル
 SD-40 変性アルコール 5 重量%
 オクチル-フェノキシーポリエトキシ (9~10)
 エタノール (トリトンX-100) 0.01重量%

ローションの pliは 水酸 化アンモンを 添加 して 7.0 に 製節 した。 全 亜 硫 酸 塩: メルカプタンのモル比 は1:5であった。

上記以外は実施例1(ゆるめステップを省略)と同じ方法によって壁のよ験体をこのウエーブかけローションで処理した。処理した壁の相対モジュラスは未処理の壁のそれの99%であった。

奖施例 4

下記の組成のウエーブかけ用ローションを用いて上述と同様な結果が得られた。

| | 成分 | | | | | | | | | | N | <u>_</u> | <u>t /</u> | ۲ - | - 1 | Z | 4 | <u> </u> | |
|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----------|------------|-----|-----|-----|---|----------|---|
| チオ | グリ | 7 | ル | 酸 | 7 | ン | € | ン | | | | 4 | . 2 | 3 (| 0. | 3 9 | ŧ | N |) |
| 亚级 | 酸水 | 絥 | 7 | ン | € | ン | | | | | | 4 | . 7 | 6 (| 0. | 4 8 | ŧ | ル |) |
| S D - 4 | 0 変 | 性 | 7 | N | コ | _ | ル | | | | | 6 | | | | | | | |
| 脱イ | オン | 水 | | | | | 全 | 湿 | が | 10 | 0 | % | ĸ | 達 | す | ð | ¥ | で | |
| ll a | 水酸 | 化 | 7 | ン | ŧ | ン | ŧ | И | | τ | 7 | . 0 | ĸ | 料 | 飾 | | | | |

亜硫酸水栽塩とチオグリコール酸塩のモル比は1. 24: 1 であった。結果は実施例 1 と同様であった。

| 亜 磁 酸 水 素 ア ン モ ン | 6.67 |
|-------------------|-----------|
| SD-40 変性アルコール | 4.43 |
| イソセテス-20 | 2.25 |
| 芳香剤 | 0.75 |
| ラウレス-23 | 0.57 |
| ポリメタクリルアミド | |
| プロビルトリメチル | |
| アンモニウムクロライド | 0.48 |
| 大豆油アルキルトリメチル | |
| アンモニウムクロライド | 0.21 |
| イソプロピル-アルコール | 0.15 |
| アンモニアでpli 7.4~7.6 | |
| 脱イオン水 全量が19 | 00%に速するまで |

前記の混和物にレーシスティンを 5 重盛部裕解した。

実施例 1 に記載のようにローションを頭の壁に 弦布して後ターバンを外し、2、3 分間壁を水で ゆすぎ、タオルふきし乾燥する。その結果は一時 ウエーブの壁で、これは約2週間で消える。バー

実施例 1 と 4 の 方法において、 再成形用ローションには下記の組成物を代用することができる。

| u. I | 重量パーセント |
|-----------|---------------|
| グリシン | 2.35 |
| 塩化ナトリウム | 1.83 |
| 水酸化ナトリウム | 0.6 |
| イソセテス-20 | 0.25 |
| クオーターニウム・ | 15 0.02 |
| 脱イオン水 | 全量が100%に進するまで |

‡ pllを10に製飾する

結果は前の実施例で得られたのと同様であった。

灾旅例 6

並此部(原文の通り)で下記の組成のウエーブかけ用ローションを調整した。

成分 重量パーセント

マネントにするには、実施例1に記載のように登に中和川ローションを独布するが、中和川ローションを独布するが、中和川ローションは上述のように水ゆすぎで再成形するステップかゆるめステップかいずれかの役直ちに独布する。おのおのの場合、実施例1の變と同様壁はほんの少ししか傷まなかった。

代理人 弁理士 東島 隆治 他2名

手 税 補 正 告(方式)

昭和62年10月14日

特許庁長官殿



- 事件の表示
 昭和62年特許顕第173727号
- 3. 相正をする者 単件との関係 特許出題人住所 アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 ポストン ポイルストン ストリート 800

名称 ザ ジレツト カンパニー 代表者 カスリン イー. デモス 国籍 アメリカ合衆国





4. 代理人

住所 〒530 大阪市北区梅田3丁目2番14号 大弘ピル

氏名 (6292) 弁理士 東 島 隆 油炭粉 (6292) 弁理士 東 島 隆 油炭粉 (6292)

- 4 正命令の日付 (発送日)
 昭和62年9月22日
- 6. 補正の対象 顕春の特許出顯人の機 代理権を証明する番面 明細番の全文
- 7. 補正の内容
 - (1)願書の出願人の欄を別紙の通り補正する。
 - (2)委任状を別紙の通り 植充する。
 - (3) 顕著に最初に添付した明細書の浄書・別紙の通り(内容に変更なし)
- 8. 添付書類の目録

(1)訂正顯書

一道

(2)委任状及びその訳文

各一通

(3) 浄 審 し た 明 細 沓

— 逝

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.